S. I

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-171583

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)7月6日

A 63 B 53/04

B-7339-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 ゴルフクラブ用ヘッドの製造法

②特 顋 昭62-335090

20出 願 昭62(1987)12月28日

砂発 明 者 井 上 光 弘 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

⑫発 明 者 小 野 瀬 勝 博 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

⑪出 顋 人 日立化成工業株式会社

20代理人 弁理士 廣瀬 章

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 舊

1. 発明・考案の名称
ゴルフクラブ用ヘッドの製造法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 射出成形法により成形した熱可塑性樹脂を主体とする中空構造体の繊維強化プラスチック製ゴルフヘッドにおいて、フェイス部分がフェイス部の形状に予備成形した長繊維強化プラスチック脳と一体成形されていることを特徴とするゴルフヘッドの製造法。
 - 2 予備成形した長機維強化プラスチック層が、 熱可塑性樹脂をマトリックスとしたプリプレ グであることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載のゴルフヘッドの製造法。
 - 3. 中空構造体が、シャフト挿入孔を有する金 属製リングと一体であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項配載のゴルフヘッドの製 造法。
- 3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明は、熱可塑性樹脂を主体材料とするゴルフクラブ用ヘッドの製造法に関するものである。

(従来の技術)

ゴルフクラブ用ヘッドの機能は、ポールを安 定して選くへ飛ばすことであり、従来アイアン 用ヘッド材には鉄系金属が用いられ、又ウッド 用ヘッド材には打撃音や外銀の良さからパーシ モン材(柿材)が用いられている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上記中ゥッド用ヘッド材としては、近年特性の優れたパーシモン材が入手できになった。 ことや、ツーピースポールの出現によりが次まり配外である。 を定が大きた。そこでパーシを対すまり、 なになってきた。などではないでするようになった。 などが大きなないでパーシをがままり、 などが大きなないではないないのは、 などの観光をではないないないのでは、 などのは、 ないでは、 ないでは

これに対しPRTPヘッドは射出成形などの 機械成形が可能であり、均一のヘッドを安価に 作れる特徴があるが、一方比強度や比弾性率が PRPより低いためにPRPに比べ中空構造体 が厚肉となり設計自由度が低下する欠点がある。

さらに又、発泡体を主体とし、中央に中空球 を設けた構造を有するヘッド本体の中央より後 の部分に金属性リングを設けてれにシャフトを

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するための本発明の構成を実施例に対応する第1 図、第2 図を用いて説明すると、本発明は、射出成形法により成形する熱可塑性樹脂を主体とした中空構造体の繊維強化プラスチック製ゴルフへッドにおいて、フェイス部分がフェイス部の形状に予備成形した長機強化プラスチック層と一体成形されていることを特徴としたものである。

 つけたゴルフヘッドが提案されている。 しかしながらこの場合リング状の金属枠と一体となっているネック部は強化の効果はあるが、ヘッド本体の複雑な構造をより複雑にしており、生産性が低く高価となり好ましくない。

そこで、熱可塑性樹脂を主体とした中空構造体のヘッドの外周部にシャフト挿着部を付けた 金属枠を設けてなるゴルフヘッドも提案されている。

しかし、いずれも熱可塑性樹脂を射出成形物で成形する場合は、補強繊維として短繊維しか使用できないため、補強繊維による弾性率の向上が少なく、従来のPRTPではボールの反発特性に影響するフェイス面の剛性を大きくできにくい問題があった。

本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、熱可塑性樹脂を主体とする生産性の良い材料を用いた中空構造体で軽量でかつ耐衝撃性に優れたゴルフクラブ用ヘッドを提供することにある。

これらを接合して中空部を有するヘッド本体を 形成する。中空部に発泡ウレタン等の発泡体を 充塡して打撃音の改良等を行ってもさしつかえ ない。繊維強化複合材料の機械的特性は、繊維 含有率、繊維及び樹脂の種類により特性が変わ るが、繊維形態が 1 皿前後の短線維かあるいは 2~3 cm以上の長轍維かにより特性が変わり、 長繊維の方が強度や弾性率が向上する。一般に PRPヘッドは長繊維を使用しPRTPヘッド は短機維を使用しているためFRPヘッドの方 が機械的特性が優れる。そこで本発明はこの点 に着目し、長繊維の強化繊維層を一体成形によ りフェイス部に設けることにより、フェイス面 の例性を向上させポールの反発性を改良できる てとを見い出した。従来、熱硬化性樹脂の場合 は硬化時に樹脂の粘度が低がり繊維形態の異な るものの一体成形は普通に行われていた。しか し、熱可塑性の場合は一体成形での密潜性が悪 いため、インサート成形のように形状の工夫に より一体成形される場合は多いが、平面状の形

長繊維強化プラスチック層に使用する樹脂はエポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂でも良いが、ポリフェニレンサルファイド樹脂、ナイロン樹脂 及びポリエーテルエーテルケトン樹脂のような 熱可型性樹脂の方が、予備成形の時間が短時間 ですみ、耐衝撃性も優れ、密着性も良い。熱可 塑性樹脂であれば金型内で射出成形された樹脂

の外周部に固定できる機造であればよく、制限 はないが通常リング状である。また材質ととして は鉄、アルミニウム、鋼、チタン等の金属、大 には、アルミニウム、鋼、チタン等の金属、 には、アルミニウム、鋼、チタン等の金 の金などが過当であるが、一般 が用いられる。金属型リングと中空機造の ゴルフへッド本体をフェイス部側(自て成形し、 ール側(後部)の2分割にして成形し、 リングの前後から接着刺等で固定すればよい。 「実施例)

本発明の実施例を第1図、第2図に基づき以 下説明する。

第1図においてゴルフヘッド本体1は、熱可型性樹脂であるナイロン樹脂70重量%、カーボン短繊維30重量%からなり、射出成形機で成形したフェイス部5とサイドソール部6を接合した中空部2を有する構造である。ゴルフヘッド本体1はシャフト挿入孔を育する鉄製の金ムリング3に接着剤で固定されている。

フェイス部5はナイロン樹脂をマトリックス

の熱により軟化しフェイス部の形状に変形し成 形性がよく、密着性、外観が向上する。その中 でも特に同様の熱可塑性樹脂が最も適している。

フェイス面に一体成形する長繊維強化プラスチック脳の使用割合は、特に制限はない。また使用する場所もフェイス部以外に使用しても全くさしつかえない。 たとえばゴルフヘッドのほぼ全面に設けても良い。

ゴルフへッドの構造としては全体をシャフト 師入孔を有した中空構造体にしてもよいが、シ ャフト挿入孔のネック部は強度、開性を向上さ せるため内以を取くする必要がある。しかし、 この部分の重量はボールとの衝突時に効果時に 作用しない。そこで中空構造体をシャフト挿入 孔を有する金銭製リングと一体とすることが望ましい。

金頭は、比重がPRTPより重いがネック部を細くできるためPRTPで太くする場合に比べ軽量化がはかれる。この金属製リングはシャフト挿入孔を有し、PRTPゴルフヘッド本体

としたクロス状の長継維強化プラスチック階 5 * と短繊維強化プラスチック圏 5 * からな機能強化プラスチック圏 5 * がらな形されている。 長継を厚されている。 日本を登りたる。 これを 3 7 0 ℃に 予録を でいた である。 これを 3 7 0 ℃に 予録を はた フェイス ので 後を した 型に 押して がした のを 金型内に 挿入し、 カーボン 短線 維入りナイロンと 一体 成形 して 作 製した。

フェイス部 5 の長繊維強化プラスチック層 5 a の厚さは、1 mで20 g 使用しており短繊維・強化プラスチック層 5 b の厚さは 9 m である。サイドソール部 6 の厚さは 5 m で後端部のみ厚くなり 9 m である。重量はフェイス部 7 0 g 、サイドソール部 5 5 g 、鉄製リング 7 5 g で全体で 2 0 0 g である。

鉄製リング3は、幅10m、厚さ1.2mであり、地面に接するサイドソール6の部分は、ゴルフヘッドの塩心位置を下げるため幅20mと低くし、打撃時にボールが上がりやすくなるよ

うにした。シャフト4挿入部は外径11 mm で長さ50 mm とし、内径 8.1 mm、深さ 4.5 mm の孔を有している。形状はほぼ楕円形で幅 7.6 mm、高さ4.3 mm である。

超立てたゴルフヘッドは、全体の厚さ 4 3 mm、フェイス面から後端までの長さ 7 0 mm、 重量 2 0 0 g、体徴 2 1 0 cdである。

(比較例)

次に比較例について説明する。

実施例と同様にナイロン樹脂70重量%、カーボン短繊維30重量%の熱可塑性樹脂を射出 成形 機でカース 長繊維強化プラスチック層は、イー・ボン 繊維を厚さ 1 mmのア 機りである。 では、イー・ボン 観音を とら 5 mmのイス で切り である。 でが 内形に 切り 入い ので がい しい がい しん がい とり 短線 維 は 立て ゴルフ へっ ドを作 製 に な と 実 施 例と に し た。

生じ、耐久性に問題があることがわかった。 〔発明の効果〕

本発明は上記構成よりなるので下記の効果を奏するものである。

- (1) ヘッド本体は熱可塑性樹脂を主体とする材料を用い機械成形できるために均一であり又生産性が良好で製造コストの低減を図ることができる。
- (2) ヘッド本体はネック部のない単純形状でありしたがって金型を安くすることができる。
- (3) ヘッドのフェイス面を長機維強化プラスチック層で補強するため、フェイス面の開性が 大きくなりポールの反発性を向上できる。
- (4) シャフト挿着部を設けた金属枠により衝撃 力を受けるようにしたのでヘッド本体の中空 構造が可能となり、ヘッドの軽量化を図るこ とができる。
- (5) サイドソールの取付によりボールを打ち易くすることができる。
- (6) 耐衝撃力、耐久性に優れたゴルフクラブを

次に、ゴルフヘッドにシャフトを揮着しポールを試打したところ、実施例のクラブはポールの方向、飛距離とも良好で打撃音も問題なく1000打の実打試験の結果でも外観上変化がなく耐久性に問題はなかった。

しかし、比較例のクラブは300打の実打試験で、打撃音がやや変化し、長級維強化プラスチック層と短機維プラスチック層の間に剥離が

形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるゴルフクラブ用ヘッドの一実施例を示す斜視図、第2図は第1図の A-A断面図である。

符号の説明

1 … ゴルフヘッド本体 2 … 中空部

3 … 金属製リング 4 … シャフト

5 … フェイス部

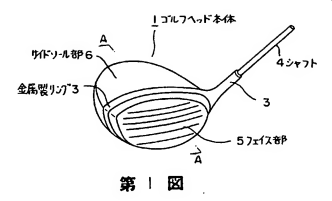
5 a … 長機維強化プラスチック層

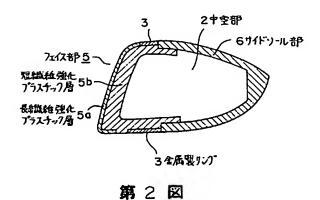
5 ь … 短線維強化プラスチック層

6…サイドソール部

代理人 弁理士 废颖







-515-

PAT-NO:

JP401171583A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01171583 A

TITLE:

PRODUCTION OF GOLF CLUB HEAD

PUBN-DATE:

July 6, 1989

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
TSUMURA, KOHEI
INOUE, MITSUHIRO
ONOSE, KATSUHIRO

INT-CL (IPC): A63B053/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce a golf club head of high productivity which is made light- weight and is superior in impact resistance by forming a face part together with a long fiber-reinforced plastic layer, which is preparatorily formed to the shape of the face part, into one body.

CONSTITUTION: With respect to a fiber-reinforced plastic golf head having a hollow structure, a face part 5 consists of a long fiber-reinforced plastic layer 5a like a cloth with a nylon resin as a matrix, and a short fiber reinforced plastic layer 5b and is formed into one body by an injection molding machine. A prepreg where a cloth of plain fabric of carbon fibers is impregnated with the nylon resin is heated and is pressed to a mold having the shape of the face part 5 and is preparatorily formed thereby and is inserted to a mold and is formed together with short carbon fiber reinforced nylon into one body, thereby producing the long fiber reinforced plastic

layer 5a. Thus, the productivity is improved and the production cost is reduced.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: With respect to a fiber-reinforced $\underline{\textbf{plastic}}$ golf head having a

hollow structure, a face part 5 consists of a long fiber-reinforced plastic

layer 5a like a cloth with a nylon resin as a $\underline{\text{matrix}}$, and a short fiber

reinforced plastic layer 5b and is formed into one body by an injection molding

machine. A prepreg where a cloth of plain $\underline{\text{fabric of carbon}}$ fibers is

impregnated with the nylon resin is heated and is pressed to a mold having the

shape of the face part 5 and is preparatorily formed thereby and is inserted to

a mold and is formed together with short $\underline{\mathbf{carbon}}$ fiber reinforced nylon into one

body, thereby producing the long fiber reinforced plastic
layer 5a. Thus, the

productivity is improved and the production cost is reduced.

Document Identifier - DID (1):

JP 01171583 A

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.